

## **Titolo: Smart buildings all'insegna dell'innovazione e dell'efficienza energetica. – Sessione 1**

Data: 30 settembre 2020

Programma evento:

16:00 Benvenuto e introduzione

16:10 **Key Note: Giuseppe De Michele (EURACH RESEARCH): Smart Lighting for Smart Buildings.**

16:40 **Dario Bettiol (Zumtobel Lighting): Progettare la nuova normalità della luce nell'ufficio.**

Covid 19 ha di fatto accelerato un processo di cambiamento radicale nel progettare lo spazio di lavoro in ufficio. Temi quali l'utilizzo di tecnologie a luce dinamica capaci di ricostruire cicli circadiani, progettazione melanopica, illuminazione personalizzata e controllata sono oramai la nuova normalità. Approfondiremo i punti salienti di questo cambiamento, cercando di scoprire le opportunità che si nascondono dietro ad un modello completamente nuovo di approccio al progetto illuminotecnico.

17:10 **Claudio Suigo (Sistem Air): Progetta la salute**

Non possiamo più accettare di vivere, studiare e lavorare in un ambiente dove l'aria non sia davvero pulita. A partire da chi acquista, salendo attraverso la filiera, non possiamo più prescindere dal benessere abitativo.

Cosa vuol dire vivere in un edificio salubre

Inquinanti e rischi degli ambienti interni

Case e ambienti di lavoro hanno un problema

Aspirapolvere centralizzato: il comfort abitativo passa per la qualità dell'aria

Virtual tour della gamma Sistem Air

I relatori di Sistem Air saranno connessi dallo Showroom interattivo dove sarà possibile visionare i nuovi prodotti installati e funzionanti.

17:40 **Arne Zeidler (Area Sales Manager KAISER): KAISER – Immer eine passende Lösung.**

Als Innovationsführer bietet KAISER eine enorme Palette an Produkten und Lösungen für die Elektroinstallation. Unabhängig ob ein Gebäude in biologischer Bauweise mit Holzwerkstoffen, in Massivholz, in Beton oder traditionell mit Ziegel errichtet wird. Wir bieten Innovative Lösungen für die Installation in nahezu jeden Baustoff.

18:10 **Lorenzo Pavarin (Schneider Electric): “La norma EN15.232 come base fondamentale per realizzare e classificare edifici ad alto risparmio energetico.**

Caso pratico: Noi Tech Park di Bolzano”

18:40 Conclusione

Luogo: online (GoToWebinar)

Lingua: bilingue italiano e tedesco